This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



3636

३७^{€ \}

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A47C 23/20

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/43239

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

2. September 1999 (02.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/00991

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Februar 1999 (16.02.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 07 741.6

24. Februar 1998 (24.02.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RÖSSLE & WANNER GMBH [DE/DE]; Ulrichstrasse 102, D-72116 Mössingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELZENBECK, Manfred [DE/DE]; Klosterstrasse 39–41, D-71711 Steinheim (DE).

(74) Anwalt: WILHELM, Hans-H.; Wilhelm & Dauster, Hospital-strasse 8, D-70174 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

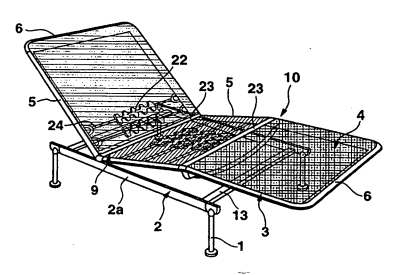
RECEIVED

DEC 0 8 2000

(54) Title: BEDSTEAD

(54) Bezeichnung: LIEGEBETT

TO 3600 MAIL ROOM

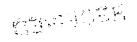


(57) Abstract

The invention relates to a bedstead comprising a frame. Known bedsteads provided with spring elements designed to generated different vertical forces distributed across the sleeping surface are comparatively complex. The invention provides the sleeping surface of the bed to made of an elastic woven fabric which is held tight in a frame configured by longitudinal and transverse bars. The fabric is subjected to varying degrees of tension in different sections at least between the longitudinal bars, so that the sleeping surface presents different return forces. The invention also relates to the use of said bedstead for different types of beds.

(57) Zusammenfassung

Liegebett mit einem Rahmen. Bekannte Liegebetten, die mit federnden Elementen versehen sind, die auf der Liegefläche verteilt unterschiedliche Aufliegekräfte erzeugen sollen, sind verhältnismäßig aufwendig. Es wird vorgeschlagen, die Aufliegefläche des Bettes mit einem elastischen Gewebe zu bilden, das in einem von Längs- und Querholmen gebildeten Rahmen eingespannt ist, wobei das Gewebe zumindest zwischen den Längsholmen in verschiedenen Abschnitten unterschiedlich stark vorgespannt ist, so daß dadurch unterschiedlich Rückstellkräfte von der Liegefläche ausgeübt werden. Verwendung für Betten oder Liegebetten.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/43239 PCT/EP99/00991

Liegebett

Die Erfindung betrifft ein Liegebett mit einem Rahmen und mit vom Rahmen gehaltenen federnden Elementen, die eine den Rahmen ausfüllende Auflagefläche für Matratzen oder dergleichen bilden.

Aus der EP 0 734 666 A1 ist die Auflagefläche für ein Polster eines solchen Liegebettes bekannt, bei der in einem Rahmen eine plattenförmige Unterlage gehalten ist, auf der in einem regelmäßigen Raster angeordnete Federelemente mit ihren Füßen festgelegt sind. Die Federelemente besitzen Köpfe, die Auflageteller für ein durchgehendes Polster oder dergleichen bilden. Solche Auflageflächen, die auch für Betten verwendet werden sollen, können anstelle der wesentlich weiter verbreiteten Liegebetten mit einem Lattenrost (DE 29 707 790 U1) vorgesehen werden, bei denen quer zu den Längsholmen eines Rahmens verlaufende federnde Latten als Unterlage für eine Matratze oder dergleichen vorgesehen sind.

Für Klappliegen oder Liegestühle ist es auch bekannt (DE-GM 7531803), eine textile Bespannung zwischen Längs- und Querholme eines klappbaren Liegengestells dadurch einzuspannen, daß die Ränder der textilen Struktur um die Längs- und Querholme umgelegt und dort befestigt werden. Dies führt dazu, daß an den Gelenken Aussparungen vorgesehen sein müssen, um

WO 99/43239 2 - PCT/EP99/00991

die Gelenkfunktion nicht zu beeinträchtigen. Solche Liegen lassen sich als Grundgestelle für Betten nicht verwenden.

Das gilt auch für Liegestühle, die zu zusammenlegbaren Liegebetten umgestaltet werden können (CH-PS 380 901), wo man die textile Bespannung mit Hilfe von am Kopf- und Fußende angebrachten Taschen über den Klapprahmen zieht und so die Befestigung der textilen Struktur erreicht. Dort ist es auch bekannt, an den Gelenkstellen Verbreiterungen mit Verstärkungseinlagen vorzusehen, mit deren Hilfe die Gelenkstellen überdeckt werden können. Als Ersatz für ein Bettgestell können aber auch solche Liegemöbel nicht verwendet werden. Das gilt auch für ein als Garten- oder Campingmöbel vorgesehenes Liegebett (AT-PS 312 844), das aus einem zusammenlegbaren Rahmen aufgebaut ist, der als Halterung für elastische Riemen dient, die zur Mitte des Liegemöbels hin in eine textile Struktur übergehen. Diese Gestaltung soll dazu dienen, das Liegemöbel auch als eine Art Trampolin für Kinder zur Verfügung zu stellen.

Es sind schließlich auch Stühle oder Liegestühle bekannt (DE 44 26 316 C1), bei denen die Sitz- oder die Rückenfläche aus einem textilen Bezug gebildet ist, der jeweils an seinen Rändern zu einer Schlaufe geformt ist und mit diesen auf stangenartige Spannstücke aufgeschoben wird, die ihrerseits mit Längsholmen des Stuhlgestells verschraubt sind. Diese Ausgestaltung ermöglicht es, den Bezug beispielsweise zum Zweck der Reinigung aus dem Gestell entnehmen zu können.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Liegebett der eingangs genannten Art, das also als Bettgestell dienen kann, auf wesentlich einfachere Art so zu gestalten, daß federnde Auflagekräfte über die gesamte Liegefläche zur Verfügung gestellt werden können, ohne daß in aufwendiger Weise auf die Fläche verteilte Federelemente auf einer festen Unterlage oder quer zu den Längsholmen des Rahmens verlaufende Latten vorgesehen sein müssen.

WO 99/43239 - 3 - PCT/EP99/00991

Zur Lösung dieser Aufgabe wird mit der Erfindung bei einem Liegebett der eingangs genannten Art vorgeschlagen, daß die federnden Elemente von einer aus elastischen Fäden gebildeten textilen Struktur in der Form eines aus Kunststoffäden hergestellten Gestrickes oder Gewebes gebildet sind, die unter Vorspannung zumindest an den Längsholmen des Rahmens eingespannt gehalten ist.

Durch diese Ausgestaltung entsteht eine Auflagefläche für die Polsterunterlage eines Bettes oder dergleichen, die, je nach Vorspannung der textilen Struktur, federnde Rückstellkräfte aufbringen kann, die im gewünschten Maß beeinflußbar sind. Dabei bleibt der Aufbau eines solchen Tragrahmens äußerst einfach.

In Weiterbildung der Erfindung kann dabei die Vorspannung der textilen Struktur quer zu den Längsholmen in mindestens einem von mehreren in Längsrichtung der Längsholme verlaufenden Abschnitten unterschiedlich zu der in anderen Abschnitten sein, so daß es, wie auch sonst bei Lattenrosten oder bei individuell angepaßten Federelementen möglich wird, zonenweise unterschiedliche Rückstellkräfte auf ein Liegepolster und damit auch auf eine auf dem Polster liegende Person auszuüben. Dies ist für Bettunterlagen moderner Art eine wichtige Maßnahme, die den Liegekomfort und damit auch den gesunden Schlaf fördert. Die Außenkanten der textilen Struktur können in sehr einfacher Weise an den Längs- und Querholmen gehalten sein, wobei der Rahmen auch mit knickbaren Längsholmen versehen sein kann, die eine Verstellung der Liegefläche ermöglichen.

In besonders vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung kann das Gestrick oder Gewebe der textilen Struktur aus Polyesterfäden, vorzugsweise mit einem Anteil von etwa 25% elastomeren Polyester bestehen.

WO 99/43239 - 4 - PCT/EP99/00991

Vorteilhaft kann die textile Struktur auch aus zwei im Abstand untereinander angeordneten textilen Strukturen bestehen, die bei Belastung untereinander zur Anlage kommen und sohohe Rückstellkräfte zu verwirklichen erlauben.

Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung eines Liegebettes der eingangs genannten Art. Bei diesem Verfahren wird zunächst ein in den Rahmen einzusetzender Zuschnitt der von den Fäden gebildeten textilen Struktur angefertigt, dessen Querabmessungen kleiner sind als der Abstand der Längsholme und dessen Außenkontur zumindest an einer Stelle einer der Längsseiten nicht gerade und parallel zu den Längsholmen ist. Der so gebildete Zuschnitt wird unter Dehnung zumindest in Querrichtung mit seinen Längsaußenkanten an den Längsholmen befestigt. Da die Außenkontur des Zuschnittes nicht parallel zu den Längsholmen verläuft, die Außenkanten aber bis zu den Längsholmen gezogen werden, ehe sie dort befestigt werden, ergibt sich in verschiedenen Zonen der so gebildeten Auflagefläche eine unterschiedliche Vorspannung des Gewebes, so daß dadurch auch die von der Auflagefläche ausgeübten Rückstellkräfte zumindest in der Längsrichtung der Längsholme in verschiedene Zonen unterteilt werden können. Auf diese Weise ist es möglich, die Größe der Federkräfte, die auf eine Belastung reagieren, den Federeigenschaften bekannter Lattenroste oder dergleichen anzupassen, bei denen ebenfalls unterschiedliche Auflagekräfte auf ein Bettpolster und damit auch auf eine auf diesem liegende Person ausgeübt werden können.

Natürlich ist es auch möglich, die Vorspannung der elastischen Gewebe- oder Gestrickstruktur in Zonen, die in Längsrichtung der Querholme liegen, entsprechend zu verändern, so daß auf diese Weise relativ einfach und ohne daß einzelne Federelemente auf einer Auflagefläche verteilt werden müssen, Zonen größerer und kleinerer Rückstellkräfte für die Auflagefläche verwirklicht werden können.

WO 99/43239 - 5 - PCT/EP99/00991

Die Erfindung ist anhand eines Ausführungsbeispieles in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Liegebettes nach der Erfindung mit unterschiedlich ausgerichteten Abschnitten der Liegefläche,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Liegebettes der Fig. 1, jedoch mit einer Polsterauflage und mit der Darstellung der in eine gemeinsame horizontale Ebene abgeklappten Liegeflächenabschnitte,
- Fig. 3 die Stirnansicht des Liegebettes der Fig. 2 mit in der abgeklappten Stellung befindlichen Liegeflächen-abschnitten,
- Fig. 4 den Schnitt durch das Liegebett der Fig. 2 längs der Linie IV,
- Fig. 5 eine schematische Darstellung eines Gewebezuschnittes, der anschließend in den Liegebettrahmen eingespannt wird,
- Fig. 6 eine vergrößerte Teildarstellung der Einzelheit VI der Fig. 4,
- Fig. 7 eine Teildarstellung ähnlich Fig. 6, jedoch in einer anderen Ausführungsform und
- Fig. 8 eine Teildarstellung ähnlich Fig. 6, jedoch in einer weiteren Ausführungsform.

In den Figuren 1 und 2 ist ein Liegebett gezeigt, das aus einem mit Standfüßen 1 versehenen Grundgestell 2 mit Längsholmen 2a und Querholmen 13 und aus einem eine Liegefläche bildenden Rahmen 3 besteht, der beim Ausführungsbeispiel mit ei-

WO 99/43239 - 6 - PCT/EP99/00991

nem elastischen Gestrick 4 bespännt ist. Der Rahmen 3 besteht dabei aus zwei knickbar gestalteten Längsholmen 5, die durch Querholme 6 auf Abstand gehalten sind. Die knickbar gestalteten Längsholme 5 ermöglichen es in an sich bekannter Weise, die Liegefläche des Bettes in mehrere Abschnitte zu unterteilen, die unter bestimmten Winkeln zueinander geneigt werden können, wie das in den Figuren 1 und 2 dargestellt ist. Die Längsholme 5 lassen sich aber auch in eine gestreckte Lage bringen, so daß das Bett eine ebene Liegefläche aufweist, wie das in Fig. 2 gestrichelt dargestellt ist. Die Verstellung der Längsholme erfolgt beim Ausführungsbeispiel ebenfalls in bekannter Weise über einen Elektroantrieb 7, der in Fig. 2 gestrichelt dargestellt ist. In Fig. 2 ist die Liegefläche des Bettes mit einer elastischen Polsterauflage 8 versehen, deren gestreckte Lage mit 8' in Fig. 2 angedeutet ist.

Das in den Rahmen 3 eingespannte Gestrick 4 besteht aus elastischen Kunststoffäden, wobei zweckmäßig ein Gestrick aus Polyesterfäden mit einem Anteil von ca. 25% elastomerem Polyester verwendet wird. Dieses an sich bekannte Gestrick, das unter dem Markennamen "Gemstone Crystal Flex II" von der Firma Milliken Europe N.V. in Gent/Belgien vertrieben wird, ist ein elastisches Gestrick, das bidirektional gespannt werden kann und das erfindungsgemäß zumindest in der Querrichtung zwischen den beiden Längsholmen 5 in vorgespanntem Zustand in den Tragrahmen 3 eingesetzt wird. Wie das geschieht, wird noch anhand der Figuren 5 und 6 im einzelnen erläutert werden.

Die Figuren 3 und 4 zeigen zunächst aber, daß die Längsholme 5 außer durch die beiden an ihren Enden vorgesehenen Querholme 6 auch noch jeweils im Bereich ihrer beiden Gelenkachsen 9 und 10 mit zusätzlichen Querverstrebungen versehen sind. So ist im Bereich der Gelenkachse 9, die ebenso wie die Gelenkachse 10 nicht von einer durchgehenden Welle oder dergleichen gebildet ist, sondern lediglich im Bereich der Längsholme 5 mit Gelenkanordnungen gebildet ist, eine Anlenkung am

WO 99/43239 - 7 - PCT/EP99/00991

Grundgestell 2 vorgesehen, während im Bereich der Gelenkachse 10 ein zusätzlicher Querversteifungsbügel 12 vorgesehen ist. Auf diese Weise wird ein stabiler Tragrahmen 3 gebildet, der das eingesetzte elastische Gestrick 4 unter einer vorbestimmten Zugspannung halten kann.

Dieses elastische Gestrick wird nun so in den Rahmen 3 eingesetzt, daß es in der Querrichtung zwischen den beiden Längsrolmen 5 mit Zonen 14, 15, 16, 17 und 18 unterschiedlicher Vorspannung im Rahmen 3 eingesetzt ist.

Dies erreicht man dadurch, daß das elastische Gestrick 4, wie in Fig. 5 schematisch angedeutet ist, vor dem Einsetzen in den Rahmen 3, der rechteckig ist, mit einer von der Reckeckform abweichenden Zuschnittskontur versehen wird, deren Außenkanten 4a kurvenförmig verlaufen und, wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, in der Zone 15 und in der Zone 17 breiter ausgebildet ist als in den Zonen 14, 16 und 18. Werden nun gemäß der Erfindung die Außenkanten 4a dieses elastischen Gestrikkes 4 im Sinn der Pfeile 21 nach außen gezogen bis zu den Längsholmen 5, entsteht wegen der größeren Streckung zwischen den Längsholmen 5 in den Zonen 14, 16 und 18 eine größere Vorspannung als in den dazwischen liegenden Zonen, so daß es dadurch möglich wird, der Liegefläche des Bettes in unterschiedlichen Zonen, verteilt über die Länge der Längsholme, eine unterschiedliche Rückstellkraft zu verleihen, was in gewünschter Weise dazu dient, eine unterschiedlich weiche Auflagefläche für eine Person zu bieten, die das Bett benutzt.

Die Fig. 5 macht dabei aber auch deutlich, daß auch in den Zonen 15 oder 17 das Gestrick 4 noch einer Vorspannung unterworfen ist, weil es hier zumindest um den Betrag s nach außen bis zu den jeweiligen Längsholmen gestreckt werden muß, ehe es an den Längsholmen eingespannt wird. In den Zonen 15 und 17 würden daher beim gezeigten Ausführungsbeispiel Rückstellkräfte entstehen, die durch die Dehnung des Gestrickes 4 um den Betrag s bedingt ist, in den Zonen 16, 14 und 18 aber

WO 99/43239 - 8 - PCT/EP99/00991

Rückstellkräfte, die jeweils durch die Dehnung des Gestrickes um den Betrag s plus s_x hervorgerufen wird.

Die Fig. 6 zeigt, daß der zunächst nicht rechteckige Zuschnitt des Gestrickes 4 (Fig. 5), nachdem er durch die entsprechende Dehnung in Rechteckform gebracht worden ist, mit den Außenkanten 4a in Klemmleisten 19 eingefügt und gehalten wird, die ihrerseits wiederum in Aufnahmeleisten 20 eingesetzt werden, die an den Längsholmen 5 befestigt sind. Das auf diese Weise in unterschiedlichen Zonen unterschiedlich gespannte Gestrick 4 ist dann am Rahmen 3 gehalten und kann, wie erläutert, eine Liegefläche bilden, die bei Belastung unterschiedlich weich wirkt.

Die Fig. 1 und 4 läßt überdies noch deutlich werden, daß zusätzlich zu der Spannung des Gestrickes unterhalb desselben noch Abstützungen vorgesehen werden können, die aus in Längsrichtung der Längsholme 5 verschiebbaren Leisten 24 mit darauf angeordneten Unterstützungen 22 bestehen können und zusätzlich die Auflage für das Polster und für eine Person an bestimmten Stellen unterstützen. Möglich wäre es natürlich auch, auf das Gestrick 4 Auflagen aufzusetzen, die beispielsweise als Lordosenstützen im Lendenwirbelbereich oder als Kniegelenkstützen im Auflagebereich der Beine einer das Bett benutzenden Person vorgesehen werden. Diese zusätzlichen Auflagen können z.B. mit einem Klettband auf dem Gestrick 4 an geeigneter Stelle befestigt werden.

Die Fig. 7 zeigt eine abgewandelte Ausführungsform einer Einspannung der textilen Struktur an den seitlichen Längsholmen 5. Hier ist nun zum Einspannen des Randes der textilen Struktur eine Klemmleiste 19' vorgesehen, die aus den drei Leistenabschnitten 19a, 19b und 19c besteht. Jeweils zwischen diese drei Leisten ist der Rand einer textilen Struktur 4a und der Rand einer textilen Struktur 4b eingespannt, wobei die beiden aus elastischen Fäden bestehenden textilen Struktur 4a und 4b parallel zueinander im Abstand a verlaufen, der

WO 99/43239 - 9 - PCT/EP99/00991

etwa in der Praxis in der Größenordnung zwischen 3 und 5 cm betragen kann. Die untere textile Struktur 4b ist dabei im allgemeinen etwas straffer gespannt als die obere Struktur 4a, und es kann natürlich, wie vorher anhand der Fig. 5 im einzelnen erläutert worden ist, auch hier eine unterschiedliche Spannung über die Länge der Längsholme 5 verwirklicht werden. Bei Belastung der Matratze 8 biegt sich die obere textile Struktur 4a durch und, wenn diese Durchbiegung größer als der Abstand a ist, dann kommt die obere textile Struktur 4a zur Anlage an der unteren 4b. Durch diese Maßnahme wird von diesem Zeitpunkt an eine wesentlich höhere Halte- und Rückstellkraft ausgeübt. Die Ausgestaltung nach Fig. 7 erlaubt daher eine Anpassung der Elastizität über einen weiten Belastungsbereich, so daß dadurch Personen mit niedrigem Körpergewicht, aber auch solche mit größerem Körpergewicht bequem auf dem so gebildeten Bettgestell liegen können.

Die Fig. 8 zeigt eine Variante der Ausgestaltung mit zwei untereinander angeordneten textilen Strukturen 4a' und 4b'. Diese beiden Strukturen sind beim Ausführungsbeispiel der Fig. 8 Teil eines Schlauches 4', der über seitliche Stangen 27 geschoben ist, die ihrerseits in nicht näher dargestellter Weise fest oder auch im Sinn der Pfeile 26 drehbar auf Leisten 25 gelagert sind, die fest mit den Längsholmen 5 bzw. mit den Aufnahmeleisten 20 derselben verbunden sind. Bei dieser Ausgestaltung wird durch die Belastung des oberen Trums des Schlauches 4', der durch die Struktur 4a' gebildet ist, das untere Trum, d.h. also die textile Struktur 4b', zusätzlich gespannt, so daß auch in diesem Fall zusätzliche Kräfte aufgenommen werden können, wenn sich oberes und unteres Trum des Schlauches 4' gegenseitig berühren.

Es ist bisher nur erläutert worden, daß und in welcher Art und Weise das elastische Gestrick 4 quer zwischen den Längsholmen 5 verspannt wird. Es ist natürlich auch möglich, eine unterschiedliche Spannung in Richtung der Längsholme zwischen den Querholmen 6 vorzusehen, wenn das gewünscht ist. Hier

WO 99/43239 - 10 - PCT/EP99/00991

können allerdings dann_Schwierigkeiten an den Gelenkachsen 9, 10 auftreten, wo, wie Fig. 1 zeigt, quer verlaufende Abdeckstreifen 23 auf das Gestrick 4 aufgesetzt sind, die jeweils die Knickkante des Gestrickes 4 schützen. WO 99/43239 - 11 - PCT/EP99/00991

Patentansprüche

- 1. Liegebett mit einem Rahmen (3) und mit vom Rahmen gehaltenen federnden Elementen, die eine den Rahmen ausfüllende Auflagefläche für Matratzen, Polsterauflagen oder dergleichen bilden, dadurch gekennzeichnet, daß die federnden Elemente von einer aus elastischen Fäden gebildeten textilen Struktur (4) in der Form eines aus Kunststoffäden hergestellten Gestrickes oder Gewebes gebildet sind, die unter Vorspannung zumindest an den Längsholmen (5) des Rahmens (3) eingespannt gehalten ist.
- 2. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorspannung der textilen Struktur (4) quer zu den Längsholmen (5) in mindestens einem von mehreren in Längsrichtung der Längsholme (5) verlaufenden Abschnitten (14 bis 18) unterschiedlich zu der in anderen Abschnitten ist.
- 3. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenkanten (4a) der textilen Struktur (4) unter Vorspannung an den Längsholmen (5) und an den Querholmen (6) gehalten sind.
- 4. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb der textilen Struktur Abstützungen (22) vorgesehen sind.
- 5. Liegebett nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützungen (22) an Leisten (24) angebracht sind, die in Richtung der Längsholme verschiebbar sind.
- 6. Liegebett nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß auf der textilen Struktur Auflagen in Form von Lordosenstützen oder Kniegelenkstützen anbringbar sind.

WO 99/43239 - 12 - PCT/EP99/00991

- 7. Liegebett nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsholme (5) knickbar gestaltet sind und Gelenkachsen (9, 10) für die Liegefläche bilden.
- 8. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gestrick oder Gewebe aus Polyesterfäden mit einem Anteil von ca. 25% elastomerem Polyester hergestellt ist.
- 9. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die textile Struktur aus zwei im Abstand untereinander liegenden textilen Strukturen aufgebaut ist.
- 10. Liegebett nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß jede der textilen Strukturen mit ihren Rändern an den Längs- und Querholmen eingespannt ist.
- 11. Liegebett nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der beiden textilen Strukturen so gewählt ist, daß zumindest ein Teil der Flächen der textilen Strukturen bei Belastung zur Anlage aneinander kommt.
- 12. Liegebett nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die textile Struktur als ein über Stangen gezogener Schlauch ausgebildet ist.
- 13. Liegebett nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Stangen drehbar gelagert und an den Längsholmen befestigt sind.
- 14. Verfahren zur Herstellung eines Liegebettes nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zunächst ein in den Rahmen (3) einzusetzender Zuschnitt der von den Fäden gebildeten textilen Struktur (4) angefertigt wird, dessen Querabmessungen kleiner sind als der Abstand der Längsholme (5) und dessen Außenkontur (4a) zumindest an einer Stelle einer der Längsseiten nicht gerade und parallel zu den Längsholmen (5)

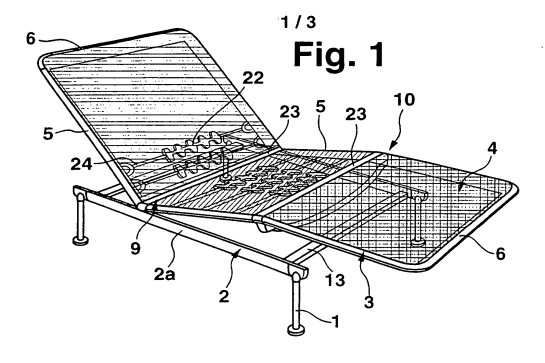
WO 99/43239 - 13 - PCT/EP99/00991

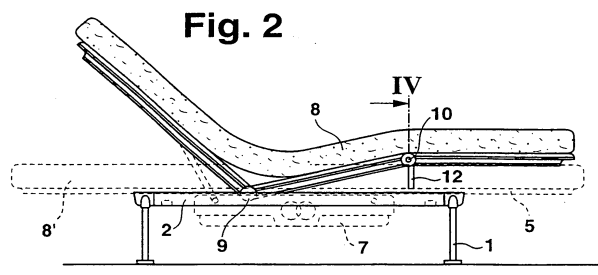
ist und daß der so gebildete Zuschnitt unter Dehnung zumindest in Querrichtung mit seinen längs verlaufenden Außenkanten (4a) an den Längsholmen (5) befestigt wird.

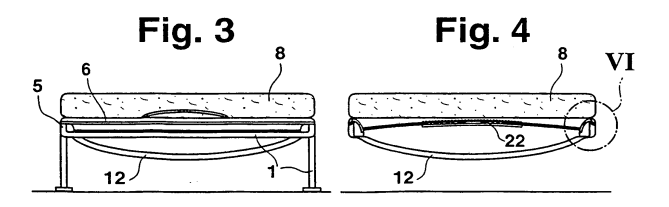
15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Zuschnitt der textilen Struktur (4) auch in der Längsrichtung kleiner ist als der Abstand der Querholme (6) des Rahmens (3) und daß die textile Struktur auch unter Dehnung in Längsrichtung an den Querholmen (6) befestigt wird.

.

WO 99/43239 PCT/EP99/00991







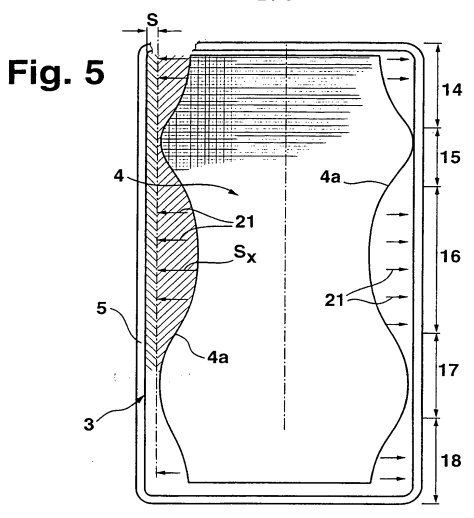
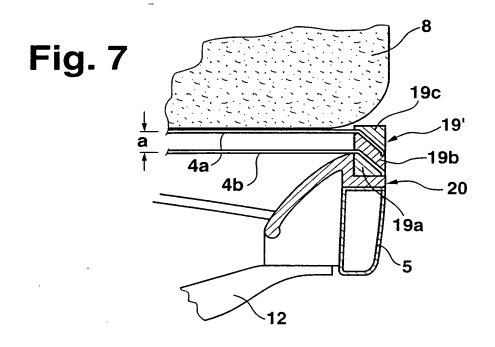
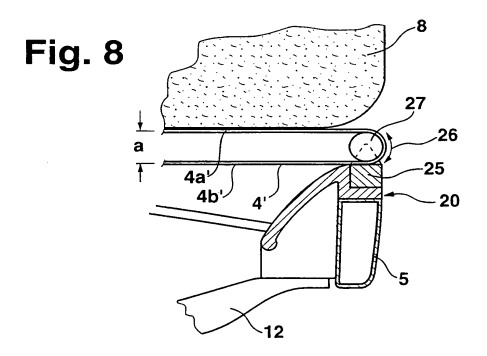


Fig. 6

ERSATZBLATT (REGEL 26)





ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/00991

IPC 6	A47C23/20				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC			
	SEARCHED				
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A47C	tion symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and . where practical, search terms used			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		* ···· ··		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	DE 91 01 997 U (AUPING B.V.) 8 M. see claim 1	ay 1991	1,3,7		
Х	BE 881 639 A (N.V. JOSEPH MERTEN: INTERNATIONAL) 11 August 1980 see page 3, paragraph 3; claims figure 1		1,2		
А	US 2 251 318 A (GEORGE W. BLAIR 5 August 1941 see page 3, left-hand column, linline 20		1,3,4, 8-13		
X	DE 525 224 C (DR GUSTAV SEPKE) 30 April 1931 see page 1. line 9 - line 17: fig	gure l	1.2		
		-/			
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.		
"A" docume	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
"E" earlier o	"E" earlier document but published on or after the international filing date invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
which citation	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
other r "P" docume	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means and occument is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	·		
	2 June 1999	08/07/1999			
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Joosting, T			

1



national Application No PCT/EP 99/00991

0.40		L
C.(Continua Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 87 07125 A (HUEMER) 3 December 1987 see the whole document	1-15
Α	EP 0 107 283 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 2 May 1984 see page 16, line 29 - line 34; claim 4	8
A	DE 15 233 C (J.K. MARTIN) 4 November 1881 see page 3, left-hand column, paragraph 5; figures 13,14	6
A	GB 1 599 635 A (ALAN BROWN) 7 October 1981 see page 1, line 65 - line 78; figure 1	1-15

1



national Application No PCT/EP 99/00991

Patent document cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 9101997	U	08-05-1991	NL 9000406 A	16-09-1991
BE 881639	A	11-08-1980	NONE	
US 2251318	Α	05-08-1941	NONE	
DE 525224	С	·	NONE	
WO 8707125	A	03-12-1987	AT 385647 B AT 137286 A AT 52174 T EP 0270582 A JP 63503287 T US 4837878 A	25-04-1988 15-10-1987 15-05-1990 15-06-1988 02-12-1988 13-06-1989
EP 107283	A	02-05-1984	BR 8304291 A CA 1206358 A DE 3376384 A JP 59085610 A US 4469738 A	20-03-1984 24-06-1986 01-06-1988 17-05-1984 04-09-1984
DE 15233	С		NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GB 1599635	Α	07-10-1981	NONE	

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

/	
<-	1

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P 12384/PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/00991	16/02/1999	24/02/1998
Anmelder	<u> </u>	
RÖSSLE & WANNER GMBH et al		
	le von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emadonalen buro abermiden.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3 Blätter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte	
	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin Wird der vom Anmelder eing	<u> </u>	
	jereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	•
warde der Wortlaut von der	22 30 mo .a.g. 100.gaude.	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu e innerhalb eines Monats nach dem Datum der /	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	indung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

PCT/EP 99/00991

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A47C23/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole i $IPK \ 6 \ A47C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierie eiektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnifte)

Kategorie '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 91 01 997 U (AUPING B.V.) 8. Mai 1991 siehe Anspruch 1	1,3,7
X	BE 881 639 A (N.V. JOSEPH MERTENS INTERNATIONAL) 11. August 1980 siehe Seite 3. Absatz 3; Ansprüche 1,3,5,7; Abbildung 1	1.2
Α	US 2 251 318 A (GEORGE W. BLAIR ET AL.) 5. August 1941 siehe Seite 3. linke Spalte, Zeile 8 - Zeile 20	1.3,4,
X	DE 525 224 C (DR GUSTAV SEPKE) 30. April 1931 siehe Seite 1. Zeile 9 - Zeile 17: Abbildung 1	1.2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbenicht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be zieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden "erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden. wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Juni 1999	08/07/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europaisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimacntigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Joosting, T

1



nationales Aktenzeichen PCT/EP 99/00991

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 87 07125 A (HUEMER) 3. Dezember 1987 siehe das ganze Dokument	1-15
Α	EP 0 107 283 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 2. Mai 1984 siehe Seite 16. Zeile 29 - Zeile 34; Anspruch 4	8
Α	DE 15 233 C (J.K. MARTIN) 4. November 1881 siehe Seite 3, linke Spalte, Absatz 5; Abbildungen 13,14	6
Α	GB 1 599 635 A (ALAN BROWN) 7. Oktober 1981 siehe Seite 1, Zeile 65 - Zeile 78: Abbildung 1	1-15
	-	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/00991

Im Recherchenberic ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9101997	U.	08-05-1991	NL 9000406 A	16-09-1991
BE 881639	Α	11-08-1980	KEINE	
US 2251318	Α	05-08-1941	KEINE	
DE 525224	С		KEINE	
WO 8707125	A	03-12-1987	AT 385647 B AT 137286 A AT 52174 T EP 0270582 A JP 63503287 T US 4837878 A	25-04-1988 15-10-1987 15-05-1990 15-06-1988 02-12-1988 13-06-1989
EP 107283	Α	02-05-1984	BR 8304291 A CA 1206358 A DE 3376384 A JP 59085610 A US 4469738 A	20-03-1984 24-06-1986 01-06-1988 17-05-1984 04-09-1984
DE 15233	С		KEINE	
GB 1599635	Α	07-10-1981	KEINE	

PASNT COOPERATION TREATS

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

Date of mailing (day/month/year)
14 September 1999 (14.09.99)

International application No.
PCT/EP99/00991

International filing date (day/month/year)
16 February 1999 (16.02.99)

Applicant

ELZENBECK, Manfred

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	16 August 1999 (16.08.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Baechler

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



From the INTERNATIONAL BUREAU

Dagangi.

10. SEP. 99

WILHELM, Hans-H. Wilhelm & Dauster

Hospitalstrasse 8 D-70174 Stuttgart

ALLEMAGNE

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year)
02 September 1999 (02.09.99)

Applicant's or agent's file reference
P 12384/PCT

International application No.
PCT/EP99/00991

International filing date (day/month/year)
PCT/EP99/00991

PCT/EP99/00991

International filing date (day/month/year)
16 February 1999 (16.02.99)

24 February 1998 (24.02.98)

Applicant

RÖSSLE & WANNER GMBH et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU, CN, EP, IL, JP, KP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SI,T,LT,M,TR,TT,LIA,LIG,LIZ,WN,YLI,ZW

SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 02 September 1999 (02.09.99) under No. WO 99/43239

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO
34, chemin des Colombettes
1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38



PCT

NOTIFICATION CONCERNING THE FILING OF AMENDMENTS OF THE CLAIMS

(PCT Administrative Instructions, Section 417)

From the INTERNATIONAL BURE	ΞΑ	۱I	l	J
-----------------------------	----	----	---	---

To:

WILHELM, Hans-H. Wilhelm & Dauster Hospitalstrasse 8 D-70174 Stuttgart ALLEMAGNE

1	Eispong: 30. AUG. 99	ŀ
	Terreta:	
	A. 7 12384 PCT 1	
	By annual research research in the Control of Control o	г

Date of mailing

(day/month/year)

19 August 1999 (19.08.99)

Applicant's or agent's file reference

P 12384/PCT

PCT/EP99/00991

International application No. International filing date

(day/month/year)

16 February 1999 (16.02.99)

IMPORTANT NOTIFICATION

Applicant

RÖSSLE & WANNER GMBH et al

 The applicant is hereby notified that amendments to the claims under Article 19 were received by the International Bu

17 August 1999 (17.08.99)

2. This date is within the time limit under Rule 46.1.

Consequently, the international publication of the international application will contain the amended claims according to Rule 48.2(f), (h) and (i).

3. The applicant is reminded that the international application (description, claims and drawings) may be amended during the international preliminary examination under Chapter II, according to Article 34, and in any case, before each of the designated Offices, according to Article 28 and Rule 52, or before each of the elected Offices, according to Article 41 and Rule 78.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorised officer

Telephone No.: (41/22) 338.83.38

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1		The state of the second war doe international on
P 12384/PCT	WEITERES VORGEHEN	siene Miπei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP99/00991	16/02/1999	,	24/02/1998
Internationale Patentklassification (IPK) oder			
A47C23/20	Tiagonae Taessiinasen ane in in		
Anmelder			
RÖSSLE & WANNER GMBH et al.		·	
Dieser internationale vorläufige Pr Behörde erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Anikel 36 übermit	der internation telt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die ge	andert wurden und diesem Beri	cht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insgesal	mt drei Blätter.		
·			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		ŧ
l ⊠ Grundlage des Berich	ts		
II □ Priorität			
III Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuheit, erfir	derische Täti	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🔲 Mangelnde Einheitlich			
V 🛛 Begründete Feststellu		n der Neuheit gen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der rung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII 🛛 Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung		
VIII 🛘 Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeldu	ıng	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstell	ung dieses Berichts
16/08/1999	28.04.	2000	
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bed	liensteter June 1900 a live
Europäisches Patentamt		•	
D-80298 München	Vurro), L	in the second of
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465		r. +49 89 2399	2951

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00991

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

		t beigefügt, weil sie				Bonomo	arop, arignor.	og		
	Bes	chreibung, Seiten	:							
	1-10)	ursprüngliche	Fassung						
	Pate	entansprüche, Nr.	:							
	1-14	4	eingegangen	am	21	/01/2000	mit Schreiben v	/om	20/01/2000	
	Zeid	chnungen, Blätter:	:							
	1/3-	3/3	ursprüngliche	Fassung						
				Constitution						
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde Unterlag	jen fortge	efallen:				
		Beschreibung,	Seiten:	•						
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist of angegebenen Grüeingereichten Fas	inden nach Au	iffassung det	r Behörd	e über der	erungen erstellt ı Offenbarungsg	worde ehalt	en, da diese aus in der ursprüngli	den ich
4.	Etw	raige zusätzliche Be	emerkungen:							
			ſ.							
٧.	Be(gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35(2) hi erlagen und	nsichtlic I Erkläru	ch der Neu Ingen zur	ıheit, der erfind Stützung diese	erisc r Fes	hen Tätigkeit ui tstellung	nd der
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Ansp Nein: Ansp		1-14				
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Ansp Nein: Ansp		1-14				
	Ge	werbliche Anwendb	oarkeit (GA)	Ja: Ansp Nein: Ansp		1-14				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00991

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Nächster Stand der Technik: DE-U-9 101 997 (D1) oder DE-C-525 224 (D2). 1).

Dokument DE-U-9 101 997 (D1) das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Anspruch 1, Figuren 1, 2, 4 und 6) ein Liegebett mit einem Rahmen (1)und mit vom Rahmen gehaltenen federnden Elementen.

Der ein Liegebett mit einem Rahmen (1) und mit vom Rahmen gehaltenen federnden Elementen, gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch daß:

- -die textile Struktur ein aus Kustoffäden hergestelltes Gestrick oder Gewebe ist, -die Vorspannung der textile Struktur zumindest quer zu den Längsholmen in mindestens einem von mehreren in Längsholme verlaufenden Abschnitten unterschiedlich zu der in anderen Abschnitten ist.
- Aufgabe der Erfindung ist es, eine aus (D1) bekannte Liegebett, der eingangs 2). genannten Art zu schaffen, das also als Bettgestell dienen kann der sich einfacher ausstellen läßt.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt durch die in Anspruch 1 angegebene Merkmalskombination.

Die Merkmale des Anspruchs 1 werden durch den in der Beschreibung und im Recherchenbericht genannten Stand der Technik weder neuheitsschädlich vorweggenommen noch nahegelegt. Infolgedessen ergibt sich, daß Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT erfüllt.

шп

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

- Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen 2 3). bis 12 und in den Verfahren-Ansprüchen 13 und 14 beschrieben.
- Gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung ist gegeben. 4).

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokumente D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

WILHELM & DAUSTER

PATENTANWÄLTE - EUROPEAN PATENT AND TRADEMARK ATTORNEYS TELEFON (0711) 228110 TELEFAX (0711) 2281122

D-70174 STUTTGART

HOSPITALSTRASSE 8

19.01.00 P 12384/PCT Dr.W/Ei

EPO - Munich

2 0. Jan. 2000

A.Z.: PCT/EP 99/00991

Anm.: Rössle & Wanner GmbH et al.

(Neue Patentansprüche)

1. Liegebett mit einem Rahmen (3) und mit vom Rahmen gehaltenen federnden Elementen in der Form einer zwischen Längsholmen unter Vorspannung gehaltenen elastischen textilen Struktur, die eine den Rahmen ausfüllende Auflagefläche für Matratzen, Polsterauflagen oder dergleichen bilden, dadurch gekennzeichnet, dass die textile Struktur ein aus Kunststofffäden hergestelltes Gestrick oder Gewebe ist, und dass die Vorspannung der textilen Struktur (4) zumindest quer zu den Längsholmen (5) in mindestens einem von mehreren in Längsrichtung der Längsholme verlaufenden Abschnitten (14 bis 18) unterschiedlich zu der in anderen Abschnitten ist.

- Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Außenkanten (4a) der textilen Struktur (4) unter Vorspannung an den Längsholmen (5) und an den Querholmen (6) gehalten sind.
- 3. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb der textilen Struktur Abstützungen (22) vorgesehen sind.
- Liegebett nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Abstützungen (22) an Leisten (24) angebracht sind, die in Richtung der Längsholme verschiebbar sind.

- 5. Liegebett nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass auf der textilen Struktur Auflagen in Form von Lordosenstützen oder Kniegelenkstützen anbringbar sind.
- 6. Liegebett nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsholme (5) knickbar gestaltet sind und Gelenkachsen (9, 10) für die Liegefläche bilden.
- 7. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gestrick oder Gewebe aus Polyesterfäden mit einem Anteil von ca. 25% elastomerem Polyester hergestellt ist.

11,

- 8. Liegebett nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die textile Struktur aus zwei im Abstand untereinander liegenden textilen Strukturen aufgebaut ist.
- 9. Liegebett nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass jede der textilen Strukturen mit ihren Rändern an den Längs- und Querholmen eingespannt ist.
- 10. Liegebett nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der beiden textilen Strukturen so gewählt ist, dass zumindest ein Teil der Flächen der textilen Strukturen bei Belastung zur Anlage aneinander kommt.
- 11. Liegebett nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die textile Struktur als ein über Stangen gezogener Schlauch ausgebildet ist.
- 12. Liegebett nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Stangen drehbar gelagert und an den Längsholmen befestigt sind.

- 13. Verfahren zur Herstellung eines Liegebettes nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zunächst ein in den Rahmen (3) einzusetzender Zuschnitt der von den Fäden gebildeten textilen Struktur (4) angefertigt wird, dessen Querabmessungen kleiner sind als der Abstand der Längsholme (5) und dessen Außenkontur (4a) zumindest an einer Stelle einer der Längsseiten nicht gerade und parallel zu den Längsholmen (5) ist und dass der so gebildete Zuschnitt unter Dehnung zumindest in Querrichtung mit seinen längs verlaufenden Außenkanten (4a) an den Längsholmen (5) befestigt wird.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Zuschnitt der textilen Struktur (4) auch in der Längsrichtung kleiner ist als der Abstand der Querholme (6) des Rahmens (3) und dass die textile Struktur auch unter Dehnung in Längsrichtung an den Querholmen (6) befestigt wird.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Applicant's or agent's file reference M/IND-012-PC	ONAL PRELIMINARY EXA (PCT Article 36 and Rule	
Applicant's or agent's file reference M/IND-012-PC		70)
Applicant's or agent's file reference M/IND-012-PC		
		Notification of Transmittal of Inteninary Examination Report (Form PCT/IP)
International application No. PCT/EP99/01057	International filing date (day/month/y). 18 February 1999 (18.02.99)	
International Patent Classification (IPC) or na F26B 3/28	tional classification and IPC	
Applicant INDUSTRIESERVIS GESELLS CONSULTING	CHAFT FÜR INNOVATION, FÜR THERMISCHE PROZES	TECHNOLOGIE-TRANSFER UI SSANLAGEN MBH
This report is also accompani been amended and are the base	sis for this report and/or sheets contain for of the Administrative Instructions	escription, claims and/or drawings which h
3. This report contains indications relations	ng to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
_	of opinion with regard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inve		
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to novations supporting such statement	velty, inventive step or industrial applicabil
VI Certain documents of	ited	
VII Certain defects in th	e international application	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	on the international application	
VIII Certain observations		
VIII Certain observations Date of submission of the demand	Date of comple	etion of this report
	_	o3 April 2000 (03.04.2000)
Date of submission of the demand	_	03 April 2000 (03.04.2000)

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/01057

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed." and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages	I. Basis of the report		
the description, pages	1. This report has been drawn under Article 14 are referred	n on the basis of (Replacement shee to in this report as "originally filed"	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
pages	the internation	nal application as originally filed.	
pages	the description	n, pages1-16	, as originally filed,
the claims, Nos. 1-26 , as originally filed, Nos. , as amended under Article 19, Nos. , filed with the demand, Nos. , filed with the letter of Nos. , filed with the letter of , filed with the demand, sheets/fig , filed with the demand, sheets/fig , filed with the letter of , filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		pages	_, filed with the demand,
the claims, Nos. 1-26 , as originally filed, Nos. , as amended under Article 19, Nos. , filed with the demand, Nos. , filed with the letter of , Sheets/fig , filed with the demand, sheets/fig , filed with the letter of , sheets/fig , filed with the letter of . 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		pages	, filed with the letter of,
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the demand, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages	:	pages	, filed with the letter of
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the demand, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages	the claims.	Nos. 1-26	as originally filed
Nos	,		
Nos, filed with the letter of, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, filed with the le			
Nos, filed with the letter of the drawings, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, filed with the lette			
sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages, the claims, Nos, the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, filed with the letter of _	the drawings,	sheets/fig1/1	_ , as originally filed,
sheets/fig, filed with the letter of		sheets/fig	_, filed with the demand,
2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		sheets/fig	, filed with the letter of,
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		sheets/fig	_ , filed with the letter of
the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	2. The amendments have resu	lted in the cancellation of:	
the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	the description	ı, pages	
the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	the claims,	Nos.	
to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	the drawings,		
to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional observations, if necessary:	3. This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the am closure as filed, as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, it necessary:	4 Addisional abanessis :6		
	4. Additional observations, if	necessary:	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No. PCT/EP 99/01057

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	4-16, 19-26	YES
	Claims	1-3, 17, 18	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-26	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1) <u>Claim 1</u>

Document FR-A-2 403 529 (D1), which is regarded as the closest prior art, discloses a method for drying a product to be dried (W) that is rapidly conveyed in a direction of conveyance, in particular for drying layers of printing ink on rapidly conveyed paper, wherein

- a wet component, in particular a solvent, is separated from the product to be dried (W) in a drying zone by means of electromagnetic radiation (from the elements (37)), in particular infrared radiation and
- the separated wet component is carried away from the drying zone by means of a conveyor gas stream.

Document D1 therefore discloses all the features of Claim 1. Consequently, Claim 1 is not novel and does not meet the requirements of PCT Article 33(2).

Document D1 also discloses all the features of Claims 2, 3 and 17, and consequently these claims are not novel either.

PCT/EP 99/01057

3) Claim 18

Document D1 also discloses a device for drying a product to be dried (W) that is rapidly conveyed in a direction of conveyance, in particular for drying layers of printing ink on rapidly conveyed paper, with

- a radiation source (37) for generating electromagnetic radiation, in particular infrared radiation, said radiation source being arranged such that at least part of the electromagnetic radiation hits the product to be dried (W) in a drying zone (18) on the path of conveyance of the substrate in order to separate a wet component, in particular a solvent, from the product to be dried (W),
- a conveyor gas supply (22) for introducing conveyor gas and
- a conveyor gas line (13', 19, 20, 21), at least parts of which extend transversely to the direction of conveyance and which is designed and arranged such that conveyor gas introduced through the conveyor gas supply (22) is fed into the drying zone and hits the product to be dried in a measured way in order to convey the separated wet component away from the product to be dried (W).

Document D1 therefore discloses all the features of Claim 18. Consequently, Claim 18 is not novel and does not meet the requirements of PCT Article 33(2).

4) Document DE-A-37 10 787 (D2) discloses (cf. column 3, lines 3 to 23; and Figure 1) the features of

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

hternational application No.
PCT/EP 99/01057

Claims 11 and 26, and consequently these claims are suggested by the combination of the teachings of documents D1 and D2.

Dependent Claims 4 to 10, 12 to 17 and 19 to 25 clearly do not contain any additional features which, in combination with the subject matter of a previous claim to which they refer, involve an inventive step.

The industrial applicability of the invention is obvious.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No. PCT/EP 99/01057

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- Contrary to PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not cite documents D1 and D2 nor the relevant prior art disclosed therein.

Salt Car